

# 美国海志蓄电池HZY12-80 12V80AH医疗设备及仪器仪表

产品名称	美国海志蓄电池HZY12-80 12V80AH医疗设备及仪器仪表
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志蓄电池 型号:HZY12-80 产地:美国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

海志Haze黄电池应用范围

- (1) 电话交换机:办公自动化系统
- (2) 电器设备、医疗设备及仪器仪表:无线电通讯系统
- (3) 计算机不间断电源UPS; 应急照明EPS
- (4) 输变电站、开关控制和事故照明; 但便携式电杂及采矿系统
- (5) 消防、安全及报警监测;交通及航标信号灯
- (6) 通信用务用电源;发电厂、水电站直流电源
- (7) 变电站开关控制系统;铁路用直流电源
- (8) 太阳能、风能系统:移动机站

海志Haze黄电池性能特点:

》以气相二氧化残和多种添加利制成的味紧边，其结构为三维多孔网状结构，可海疏融吸附在凝胶中，可时凝胶中的羊细裂绝为正极析出的氟到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染胶他电池电解局是凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式接放，

板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可提高蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析室电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐底蚀性能好,电池具有长保用寿命的特点。隔板采用进口的胶他电池波纹式PVC隔板,其喝板孔率大,电限低,

电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。

极性采用纯材质,耐腐蚀性能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圆将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂沾合,确保了其密封可菲性,

2V、12V全系列电池均具备泥气防爆片装鱼,电池外部逼到明火无引爆,并将析出气体进行过滤,使其对环境无污染,

胶体电池电解员为凝胶电解质,无酸液分层现象,使极板各部反应均匀,增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质,胶体注入时为溶胶状态,可充满电池内所有的空间,电池在高温及过充电的情况下,不易出现干涸现象,电池热容量大,数热性好,

不易产生热失控现象,

映体电池品欧电解员对正板、负极活物员结虽过程产生有益影响,使电池的深放电循环能力好,抗负极晚酸盐化能力增强,使电池在过放电后饮复能力大幅提高

电池促用温度范围广(-30C-50C),自放电极低,

端子结构:

嵌入式端子国泛锈而成的铅子座之间结合的局景状况,对电池的短时间内大电流放电使用影响很大,是影响电池大电流信用致命的因象。电池购子发热是源于鸿子同铅部分之间的接触不良所歌,并因而导致密封欧破裂及电解冰泄洞等问题,12E电池购子的\*设计及流铸工艺的技术特征退免了电池在寿命期大产生以上局问现

产品特点因为其是紧续配合,全案封设计,因此不需要为电池单独准备一个电池房。可时按第二部分在专装电池时的通风要求可作适当减低,电池可以量于电子机箱内以节约运行空间,也不效地节约安装费用。通风标准允许,电池的密封设计使其用于任何场所和电池箱内。

海志蓄电池是基于的技术而设计的阅控式铅酸蓄电池

高等织的特种铅合金用于电池正极和负极板板栅的制作,电池完由坚固的ABS整料制作而成,前用的被调纤练的应用,保证了电极间的有效绝缘和阻止了活性物局从电极上脱落,其高吸附性能促电解液有效地吸附其间,

电池和电池间的连接使用绝缘连接条用绿钉固定在其端子上,这些连接条适合于现场安装。它们都具有很好的电导率和适合于大电流放电。例控制免维护电池是把普通电解固定于欧体中的密闭式的酸可充电电池,较体电池技术是阳光公司发明产实现,实现了电池少维护耐算负荷,从而节省了维护、补水及检查的费用支出。

不再需要昂贵的、配有特殊设备的、单独的电池室,胶体电池可以在安装地充电,同世通液体电解液电池相比,运行费用可减少30%。

## UPS是什么? 它有哪些功能?

UPS(Uninterruptible Power Supply), 即不间断电源, 是一种含有储能装置, 以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时, UPS将市电稳压后供应给负载使用, 此时的UPS就是一台交流市电稳压器, 同时它还向机内电池充电; 当市电中断(事故停电)时, UPS立即将机内电池的电能, 通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电, 使负载维持正常工作并保护负载免遭电压浪涌的冲击。UPS作为保护性的电源设备, 它的性能参数点有重要意义, 成是我们选购时的考虑重点。市电电压输入范围宽, 则表明对市电的利用能力强(减少电池放电), 输出电压、频率范围小, 则表明对市电调整能力, 输出稳定, 波形畸变率用以衡量输出电压波形的稳定性, 而电压稳定度则说明当UPS突然由零负载到满载时, 输出电压的稳定性, 还有UPS效率、功率因数、转换时间等都是表征UPS性能的重要参数, 决定了对负载的保护能力和对市电的利用率, 性能越好, 保护能力也越强, 总的来说, 离线式UPS对负载的保护整, 在线互动式略优之, 在线式则几

免保护蓄电池也能够进行弥补缺电, 充电方法与普通蓄电池的充电方法根本相同。充电时每单格电压应限制在2.3-2.4V间。留意运用惯例充电方法充电会耗费较多的水, 充电时充电电流应稍小些(5A以下)。不能进行快速充电, 不然, 蓄电池可能会发作爆炸, 导致伤人。当免保护蓄电池的比重计, 显现为淡黄色或红色时, 阐明该蓄电池已挨近作废, 即使再充电, 运用寿命也不长。此刻的充电只能做为救急的权宜之计。有条件时, 对免保护蓄电池可用具有电流-

电压特性的充电设备进行充电。该设备即可确保充足电, 又可防止过充电而耗费较多的水。一般这类免保护电池从出厂到运用能够寄存10个月, 其电压与电容坚持不变, 质量差的在出厂后的3个月左右电压和电容就会下降。在购买时选离生产日期有3个月的, 当场就能够查看电池的电压和电容是否到达阐明书上的要求, 若电压和电容都有下降的状况则阐明它里面的原料欠好, 那么电池的质量必定也不可, 有可能是加水电池经过经销商充电后假装而成的。海志免保护蓄电池选用铅钙合金栅架, 充电时发作的水分解量少, 水份蒸发量低, 加上外壳选用密封结构, 释放出来的硫酸气体也很少, 所以它与传统蓄电池比较, 具有不需增加任何液体, 对接线桩头、电线腐蚀少, 抗过充电才能强, 起动电流大, 电量贮存时刻长等长处。能够恣意方向运用。

运用温度规模广, 规范系列电池(-40 ~50 ℃), 高温系列(-40 ~70 ℃)。无需均衡充电, 因单体电池的内阻、容量, 浮充电压一致性优良, 确保电池在运用期间, 无需均衡充电。

康复功能好, 将电池过放电至零伏, 短路放置30天后, 仍可充电康复其容量。

巩固的铜端子, 便于装置衔接, 导电才能强。